

英語				数学ⅠAⅡBC ※Cはベクトル				数学ⅢC ※Cは平面上の曲線と複素数平面			
月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ	月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ	月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ
4月	第1回	英文和訳	和訳の注意点を理解する	4月	第1回	2次関数・複素数と方程式	方程式の扱い方とその応用	4月	第1回	複素数平面	1のn乗根
4月	第2回	読解内容説明	指示語が指す内容をまとめる	4月	第2回	式と証明	不等式の扱い方とその応用	4月	第2回	複素数平面	回転移動と点の軌跡
4月	第3回	1文英訳	主語の設定法	4月	第3回	数列	数列の一般項と和	4月	第3回	極限	数列の極限
4月	第4回	和文英訳	主語の設定を工夫して英訳する	4月	第4回	数列	漸化式	4月	第4回	極限	無限級数
5月	第1回	英文和訳	比較表現に注目する	5月	第1回	微分法	微分法に関する問題	5月	第1回	式と曲線	2次曲線
5月	第2回	読解内容説明	解答に関連する箇所を見つける	5月	第2回	指数・対数関数	指数・対数関数の総合問題	5月	第2回	微分法とその応用	分数関数の微分とその応用
5月	第3回	1文英訳	述語動詞の選定法	5月	第3回	三角関数	三角関数の総合問題	5月	第3回	微分法とその応用	無理関数の微分とその応用
5月	第4回	和文英訳	動詞の選定を意識して英訳する	5月	第4回	積分法	積分法に関する問題	5月	第4回	微分法とその応用	三角関数の微分とその応用
6月	第1回	英文和訳	共通関係をとらえる	6月	第1回	ベクトル	ベクトルの基礎	6月	第1回	微分法とその応用	指数・対数関数の微分とその応用
6月	第2回	読解内容説明	解答要素を字数内にまとめる	6月	第2回	ベクトル	座標空間における直線と平面	6月	第2回	微分法とその応用	接線
6月	第3回	1文英訳	修飾表現の処理法	6月	第3回	ベクトル	座標空間における直線と球面	6月	第3回	積分法とその応用	定積分計算
6月	第4回	和文英訳	修飾表現を工夫して英訳する	6月	第4回	図形と方程式	座標平面における図形の扱い方	6月	第4回	積分法とその応用	定積分と不等式
7月	第1回	英文和訳	節の範囲を見極める	7月	第1回	整数の性質	不定方程式	7月	第1回	積分法とその応用	面積
7月	第2回	読解内容説明	必須要素を盛り込み要約する	7月	第2回	整数の性質	剰余類	7月	第2回	積分法とその応用	回転体の体積
7月	第3回	1文英訳	表現の幅を広げる方法	7月	第3回	場合の数と確率	確率の基礎	7月	第3回	積分法とその応用	非回転体の体積
7月	第4回	和文英訳	多様な表現で英訳してみる	7月	第4回	場合の数と確率	確率と漸化式	7月	第4回	積分法とその応用	曲線の長さ
8月	第1回	読解総合	文脈を踏まえて和訳する	8月	第1回	ⅠAⅡBC総復習(図形)	三角比・三角関数	8月	第1回	数ⅢC総復習(微分法)	微分法の活用とまとめ
8月	第2回	和文英訳	構文を考えてから英訳する	8月	第2回	ⅠAⅡBC総復習(図形)	空間図形	8月	第2回	数ⅢC総復習(極限)	級数
8月	第3回	読解総合	文中から抜き出す際の着眼点を知る	8月	第3回	ⅠAⅡBC総復習(整数)	倍数・約数	8月	第3回	数ⅢC総復習(積分法)	大小評価
8月	第4回	自由英作文	自由英作文の形式と注意点を知る	8月	第4回	ⅠAⅡBC総復習(確率)	確率の総合問題	8月	第4回	数ⅢC総復習(積分法)	求積の総合問題
9月	第1回	読解総合	和訳箇所の出題意図を考える	9月	第1回	式と証明 総合	多項式の除法	9月	第1回	極限 総合	点列に関する問題
9月	第2回	和文英訳	語句や文のつながりを工夫する	9月	第2回	式と証明 総合	多項式と方程式の融合問題	9月	第2回	極限 総合	格子点に関する問題
9月	第3回	読解総合	段落の要旨と展開に着目する	9月	第3回	図形 総合	2変数関数の最大・最小	9月	第3回	微積分 総合	区分求積法
9月	第4回	自由英作文	意見の説得力を高める	9月	第4回	図形 総合	通過領域	9月	第4回	微積分 総合	微分法の応用問題
10月	第1回	読解総合	本文中の語句を具体的に説明する	10月	第1回	関数 総合	三角関数の応用問題	10月	第1回	微積分 総合	定積分と数列
10月	第2回	和文英訳	問題文の状況を思い浮かべて英訳する	10月	第2回	関数 総合	指数・対数関数の応用問題	10月	第2回	微積分 総合	定積分と漸化式
10月	第3回	読解総合	抽象的な文章を具体を利用して読み解く	10月	第3回	図形 総合	平面図形の応用問題	10月	第3回	微積分 総合	定積分と級数
10月	第4回	自由英作文	設定や前後とのつながりを踏まえて書く	10月	第4回	図形 総合	空間図形の応用問題	10月	第4回	微積分 総合	定積分の応用問題
11月	第1回	読解総合	指示語が指す内容を見極める	11月	第1回	数列 総合	数学的帰納法の応用問題	11月	第1回	微積分 総合	定積分計算の技巧
11月	第2回	和文英訳	英訳しづらい日本語を言い換える	11月	第2回	整数 総合	ガウス記号と整数	11月	第2回	微積分 総合	定積分で表された関数
11月	第3回	読解総合	指示内容を文脈に即して説明する	11月	第3回	整数 総合	二項定理と整数	11月	第3回	微積分 総合	関数方程式に関する問題
11月	第4回	自由英作文	論理的な文章構成で書く	11月	第4回	整数 総合	整数の応用問題	11月	第4回	微積分 総合	求積問題の応用問題
12月	第1回	読解総合	因果関係を意識して説明する	12月	第1回	ⅠAⅡBC総合	関数の総合演習	12月	第1回	数ⅢC総合	複素数平面の総合演習
12月	第2回	和文英訳	文章全体を俯瞰しつつ英訳する	12月	第2回	ⅠAⅡBC総合	整数・数列の総合演習	12月	第2回	数ⅢC総合	式と曲線の総合演習
12月	第3回	読解総合	段落の内容を短く言い換えてまとめる	12月	第3回	ⅠAⅡBC総合	微分積分の総合演習	12月	第3回	数ⅢC総合	極限・微分法の総合演習
12月	第4回	自由英作文	読み取った内容を生かして書く	12月	第4回	ⅠAⅡBC総合	論証問題の総合演習	12月	第4回	数ⅢC総合	積分法の総合演習
1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1	1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1	1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1
1月	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2	1月	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2	1月	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2
1月	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3	1月	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3	1月	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3
1月	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4	1月	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4	1月	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4